## **ELECTRODE FOR DISCHARGE LAMP**

Patent number:

JP10326591

**Publication date:** 

1998-12-08

Inventor:

JANKOWSKI JOHN T; ERNEST BRAD; FLANAGAN

**ROBERT W** 

Applicant:

**OSRAM SYLVANIA INC** 

Classification:

- international:

H01J61/067; H05B31/08; H05B31/10

- european:

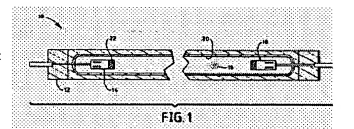
H01J9/02B; H01J61/067B1

Application number: JP19980134939 19980518

Priority number(s): US19970857257 19970516

#### Abstract of JP10326591

PROBLEM TO BE SOLVED: To restrict the corrosion of electrode due to sputtering, and to provide a guick starting characteristic with high reliability by including multiple sputtering resistant conductive particles as electron emitting points in at least one part of an inner tip of a metal electrode, and forming a film for mechanically and electrically connecting the conductive particles to the electrode. SOLUTION: Inside of a sleeve 28, which is made of nickel or the like and which is connected to an inner tip 24 of a first electrode 14, and an end 5 of a molybdenum bar 26 sealed in the sleeve 28 have an inner coating formed of an emitter material and a getter material. A conductive base material 32 of an outer coating provided in the inner tip 24 includes multiple conductive particles 34 of graphite or the like, which has an electron emitting point such as a sharp edge and a point so as to facilitate the emission of electron, and the conductive particles 34 are mechanically and electrically connected to a sleeve 28. The conductive base material 32 includes the conductive and fire resistant metal such as zirconium or the fire resistant particles such as conductive ceramic so as to have the corrosion resistance, and includes a getter component and an emitter component so as to improve the general performance.



Also published as:

EP0878829 (A; EP0878829 (A:

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

## 特開平10-326591

(43)公開日 平成10年(1998)12月8日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

HO1J 61/067

H 0 5 B 31/08

31/10

識別記号

FΙ

H01J 61/067

H05B 31/08

31/10

N

審査請求 未請求 請求項の数27 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平10-134939

(22)出顧日

平成10年(1998) 5月18日

(31) 優先権主張番号 857257

(32) 優先日

1997年5月16日

(33) 優先権主張国

米国 (US)

(71)出顧人 394001685

オスラム・シルパニア・インコーポレイテ

アメリカ合衆国マサチューセッツ州ダンバ

ース、エンディコット・ストリート100

(72) 発明者 ジョン・ティー・ヤーンコウスキ

アメリカ合衆国ニューハンプシャー州コン

トゥーコック、パーク・アペニュー412

(72) 発明者 プラッド・アーネスト

アメリカ合衆国ニューハンプシャー州コン

コード、プレザント・ストリート243、ア

パートメント94

(74)代理人 弁理士 倉内 基弘

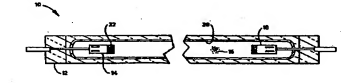
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 放電ランプの電極

## (57)【要約】

スパッタリング問題を有する冷陰極放電ラン プの始動信頼性を改善し、始動電圧及び始動時間を減少

【解決手段】 グラファイト粒子を含む導電被覆を有す る電極を使用する。



と、

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 a) 内部先端部を有する金属電極と、

b) 前記内部先端部の少なくとも一部に形成され、多数 の導電粒子を有し、機械的及び電気的に前記電極に結合 し、露出した被覆表面の実質部分を形成する多数の露出 した電子放出点を有する前記被覆とから成ることを特徴 とする、放電ランプの電極。

【請求項2】 前記導電粒子がスパッタリング浸食に対して耐性を有することを特徴とする、請求項1記載の電極。

【請求項3】 前記導電粒子が融解に対して耐性を有することを特徴とする、請求項1記載の電極。

【請求項4】 a)内端部を有する金属電極と、

b) 前記内端部の少なくとも一部に形成され、露出した 表面領域の実質部分を形成する前記電極に電気的に結合 する導電炭素粒子を有し、隣接する基材が前記炭素粒子 を前記電極に機械的に結合させる被覆とから成ることを 特徴とする、放電ランプの電極。

【請求項5】 前記導電粒子がグラファイト粒子であることを特徴とする、請求項4記載の電極。

【請求項6】 前記グラファイト粒子が体積で前記被覆の44~50%を構成することを特徴とする、請求項5記載の電極。

【請求項7】 前記グラファイト粒子が325以下の平 均メッシュサイズを有することを特徴とする、請求項6 記載の電極。

【請求項8】 前記導電基材が金属接着材料を含むことを特徴とする、請求項4記載の電極。

【請求項9】 前記金属接着材料がアルミニウムであることを特徴とする、請求項8記載の電極。

【請求項10】 前記アルミニウムが接着前に体積で前記被覆材料の6~10%を構成することを特徴とする、請求項9記載の電極。

【請求項11】 前記導電基材が耐火金属組成を含むことを特徴とする、請求項4記載の電極。

【請求項12】 前記耐火金属組成がジルコニウムであることを特徴とする、請求項11記載の電極。

【請求項13】 前記ジルコニウムが接着前に体積で前記被覆材料の43~48%を構成することを特徴とする、請求項9記載の電極。

【請求項14】 前記炭素粒子が前記被覆表面に背向する多数の点を含むことを特徴とする、請求項4記載の電極。

【請求項15】 前記被覆が体積で8%のアルミニウム、45.5%のジルコニウム、及び46.5%のグラファイトから成ることを特徴とする、請求項1記載の電極。

【請求項 1 6 】 a) 封止された体積を定める光透過外 囲器と、

b) 前記定められた体積内に封止されたランプ充填材料 50

2

c) 外部端部、封止部分及び内部端部、封止された体積 内の充填材料と接触する内部端部を有する外囲器を通る 封止を有する少なくとも1個の電極、及び

d) 内部端部の少なくとも一部に形成され、多数の導電 粒子を有し、前記電極に機械的及び電気的に結合され、 露出した被覆表面領域の実質部分を形成する多数の露出 した電子放出点を有する被覆から成ることを特徴とする 放電ランプ。

10 【請求項17】 前記導電粒子がグラファイトであることを特徴とする、請求項16記載のランプ

【請求項18】 前記グラファイト粒子が体積で前記被 覆の44~50%を構成することを特徴とする、請求項 17記載のランプ。

【請求項19】 前記グラファイト粒子が325以下の 平均メッシュサイズを有することを特徴とする、請求項 18記載のランプ。

【請求項20】 前記基材が金属接着材料を含むことを 特徴とする、請求項16記載のランプ。

20 【請求項21】 前記金属接着材料がアルミニウムであることを特徴とする、請求項20記載のランプ。

【請求項22】 前記アルミニウムが体積で前記被覆材料の6~10%を構成することを特徴とする、請求項2 1記載のランプ。

【請求項23】 前記導電基材が耐火金属組成を含むことを特徴とする、請求項16記載のランプ。

【請求項24】 前記耐火金属組成がジルコニウムであることを特徴とする、請求項23記載のランプ。

【請求項25】 前記ジルコニウムが体積で前記被覆材 4の43~48%を構成することを特徴とする、請求項 24記載のランプ。

【請求項26】 前記炭素が前記被覆表面に背向する多数の点を含むことを特徴とする、請求項16記載のランプ。

【請求項27】 前記被覆が体積で8%のアルミニウム、45.5%のジルコニウム、及び46.5%のグラファイトから成ることを特徴とする、請求項16記載のランプ。

#### 【発明の詳細な説明】

0 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電気ランプに関し、 詳細には放電ランプに関する。更に詳細には、本発明は 放電ランプの電極のための被覆に関する。

#### [0002]

【従来の技術】内部充填材料(一般に気体)を通して一方の電極から他方の電極にアークを飛ばす電極間に十分な電圧及び電流を供給することにより、冷陰極放電ランプは始動される。ランプの動作に関して始動は明らかに不可欠であり、十分な電圧の供給により放電ランプの始動は常に保証される。始動後、電圧及び電流を制限する

3

安定化素子によりアークは制御される。もし、始動アーク電力が過剰であるか、又は調整(レギュレーション)なしで稼働させることが許された場合、アークは電極を破壊する。ランプの寿命に対して、電極の維持は明らかに重要である。従って、最小の電極損傷を伴う保証された始動を提供する試みにおいて、トレードオフが存在する。放電光装置において調整安定器は高価な部品であるので、このトレードオフはよく安定器コストの削減という視点から行われる。従って、電極の寿命を維持しながら、冷陰極ランプにおいて更に低い始動電圧の必要性がある。

【0003】冷陰極ランプにおいて、(一般にネオンサイン産業では)始動電圧は高い電極温度の助けなしに供給される。熱陰極ランプ内で見られる豊富なイオン化前電子がないので、始動処理は更に困難である。一般に、陰極付近でイオン化が起こるまでの数ミリ秒の間、始動電圧は維持されなければならない。通常、イオン化は周囲の光が陰極表面を照射することにより、又は宇宙線若しくはバックグラウンド放射性崩壊がランプを通過することにより発生した光電子の結果である。

【0004】冷始動手順の幾つかは放射性材料(例えば、セシウム又はアメリシウムの同位元素)の被覆を利用しており、両方とも原子炉の副産物である。これらの組成は健康に有害なものとして既知であり、特別な投いが必要である。他の手順は、陰極表面から光電子を発いするために補助ランプ(グローランプとも呼ばれる)のスパークからの光による電極照射を含む。これらのグローランプは、その設計によりもたらされる強電界のために更に急速な始動を示すが、それら自体が冷陰極ランプも同様な確率的時間遅れを被確でので、グローランプも同様な確率的時間遅れを被確なので、グローランプも同様な確率的時間遅れを被確なので、グローランプも同様な確率的時間遅れを被確なので、グローランプも同様な確率的時間遅れを被確なので、グローオン化放射なしに、冷陰極ランプの始動信頼性を増す必要がある。

【0005】陰極表面において電子を発生する他の機構がある。電界放出である。供給された電界が非常に強く(約1億ボルト/сm)なり、電子が金属から出る場所に強い。電界放出は起こる。実際、その様な電界の応用は金属中の電子を含む障壁を変形(低く)し、電子が障壁を熱的に飛び越え又は通過して周囲の気体に飛び込むことは通過して高い電界はランプ内にはなる。通常、その様に強い電界はランプ内にはないが、環境は比較的大きくない電圧でその様の電力にないが、環境は比較的大きる。もし、そのに関係を発現するために働くことができる。もし、その電力を発現するために働くことができる。もし、そのに対して変更に配置されたら、そのに対して変更に配置されたら、そのに対しては出来中できる。とは半径数ミクロンの電界は電界放出を起こすほど十分に集中できる。から電界は電界放出を起こすほど十分に集中できる。一般に対していまる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】残念なことに、冷陰極 50

4

ランプはスパッタリング問題を有する。スパッタリングは、充填ガス分子のイオンによる電極の衝撃が原因の、陰極表面のゆっくりした侵食である。スパッタリングは、陰極が電極表面付近のイオンを引き付ける冷陰極の場合に特に深刻である。正に帯電したイオン及び負に帯電した電極の接近した層が、イオンの加速を通して相当な電位差(カソード降下と呼ばれる)をつくり出す。この降下はネオンランプ内で数千ポルトのオーダであるが、熱陰極ランプ内では僅か数ポルトである。熱陰付近で適当な電荷を中性に維持し、陰極降下を著しく減少ではなる。他方、冷陰極は表面においてスパッタリング侵食にさらされる。

【0007】陰極スパッタリングは気体の圧力、電極の表面積、供給電圧の形態、及びガラス外囲器付近の電極によって数時間から数万時間の間に電極を破壊する。この大規模な損傷は、大部分は設計パラメータの賢明な選択により制御できる。残念なことに、更に制御が困難なものは、電界放出及び始動補助を促進する正確に同じ細かい電極形状の侵食である。これらの点付近の局部電界が非常に強いので、イオンはそれらの点に向けて加速され、点に衝突する前に著しい力学的エネルギーを蓄えることができ、これらの形状は小さいので、容易に変形される。従って、放出点は丸められ電子を放出する能力を減少させられる。従って、スパッタリングなしに維持できる尖った点を有する冷陰極電極の必要がある。

【0008】電極表面は他の方法でも変化することを理解されたい。ランプ汚染因子、及び充填成分はランプ毎に変化し、ランプの経年数に応じて変わる。更に、電極は最近の動作状態(時間、温度、電圧、電流)により条件づけられる。これらの全ては電極の表面特性に影響を与えることができる。従って、安定した表面状態を有する電極が必要である。

【0009】ランブ装置の設計は通常、最終的な用途、並びに電極、ランプ、及び安定器に関するランプ市場の統計的経験に関してなされる。ゆっくりした、又は不規則な始動が許容される場合は、より安価な設計を使用できる。自動車ランプでは、急速で信頼できる始動が安全のためには重要であり、高価な装置が保証された、急速で信頼できる始動を有するが、高い値段が製品の消費者受け入れを制限する。従って、急速で信頼できる自動車ランプの始動を低価格で開発する必要がある。

【0010】電極は多くの形状で作られる。タングステン棒電極が一般に使用され、スリーブ、バッフル、被覆等の追加要素を有する。複雑なタングステン電極は小型に作ることが困難であり、特に妥当な価格で作ることは困難である。従って、急速な始動、長寿命、及び容易な製造を提供する放電ランプが必要である。

[0011]

5

【課題を解決するための手段】改良された放電ランプ電極は、少なくとも内部先端部に形成された被覆を有する金属電極で形成され、実質的に露出された表面領域を形成する複数の尖った点を提供する耐スパッタリング導電粒子、及び粒子を電極に機械的に結合させる隣接した基材を有する。この構造ではグラファイト粒子が特に有用であることがわかっている。

## [0012]

【発明の実施の形態】図1は、放電ランプ10の好ましい実施例の断面図である。ランプ10は外囲器12、第1電極14、充填材料16、及び第2電極18で作られる。外囲器12はガラス、硬質ガラス、又は石英のような光透過材料から形成され、封止された体積を定める内部壁体を有する。内部壁体は、例えば蛍光物質層20で被覆される。一実施例では、内径3mm、外径5mmの管状1724硬質ガラスが使用される。電極14の内部先端部は外部被覆22を有する。第2電極18も同様に形成できる。充填材料16は、気体と添加物の種々の組み合わせである。一般に、数Torrから数百Torrの希ガスが使用される。本発明の実施例では、出願人は約50Torrの純粋なネオンを使用した。長さが数cmから1mにわたって変化するランプは、この一般的な形式で作られる。

【0013】図2は、放電ランプ電極の好ましい実施例 の内部の部分的な断面図である。図3は、図2の放電ラ ンプ電極の実施例の好ましい実施例の断面図である。第 1電極14は内部先端部24を有する。内部先端部24 は、封止された体積内に保持される充填材料16にさら される。出願人は、電極14の基礎的な内部部分として 金属被覆又はスリーブ28を支持するモリブデン棒を使 用した。スリーブ28は通常はニッケルであるが、タン タル、鉄、又は他の金属から作ってもよい。棒26の内 部先端部はスリープ28に封止される。従ってスリーブ 28は、例えばスリーブ28の最外端を棒26に捲縮す ることにより棒26に固定される。棒26の端部及びス リープ28の内部は、通常、エミッタ材料、ゲッタ材 料、又はそれらの組み合わせの内部被覆30により被覆 される。放出材料は電子の放出を改善し、一方、ゲッタ 材料は汚染ガスを吸収する。好ましい内部被覆30は、 ジルコニウム及びアルミニウムを含む混合物である。他 の電極端の構造、並びに他のゲッタ材料及び他の放出材 料を使用してもよい。

【0014】好ましい実施例では、電極14の内部先端部24は、ここで放出点と呼ばれる多くの鋭利なエッジ、点、形状、及び他の電子放出点を有する導電粒子34を含む導電基材32で被覆される。導電粒子34は、電極14の内部先端部24から外側に面する多くの電子放出点を与えるために外部被覆22にさらされる。スリープ28が棒26の端を封止するために使用される箇所では、内部先端部はスリープ28の開放端の縁である。

6

従って、スリーブ (縁) 28の内部先端部の内部及び外 部表面の両方を、基材32の外部被覆22で被覆しても よい。スリーブ28を浸漬被覆することは簡単である。 スリープ28の内部表面を被覆することが、スリープ2 8内に収納されたガスポケットにより多少は阻止され る。それにも関わらず、内部スリーブ28のある部分 は、一般に浸漬被覆で被覆される。好ましい基材32 は、融解された時に湿潤するアルミニウムのような接着 材料を含み、それにより金属電極端(例えば、スリーブ 28) 及び導電粒子34に機械的に接着する。導電粒子 34はまた、下層にある金属基材 (例えば、棒又はスリ ーブ) と電気的に結合する。電気的結合は、導電粒子間 の連鎖接触を通して金属基材及び露出した導電粒子間の 直接接触によりなされるか、もし基材が導電性であれ ば、隣接する支持基材を通して間接的になされる。従っ て、導電粒子34はスリープ28内で効果的に正しい位 置に接着され、結合され、又は鑞付けされる。化学的な 添加物は必要ではない。出願人は、アルミニウムを初期 接着材料として使用する。

【0015】加えて基材32は、被覆及び下層にある電極の浸食に耐えるように耐火粒子を含む。耐火粒子は、研磨又は粉化された耐火金属、若しくは導電セラミックである。酸化エミッタBaO、CaO、SrO(トリプルカーボネイトと呼ばれることもある)のような導電セラミックもまた機能を果たせると信じられる。金属粒子は本来導電性であるのでその点が好ましい。導電基材32はまた、ゲッタ又はエミッタ成分を含み、被覆の一般的な性能を再び改善する。出願人は耐火材、及び導電基材32内のゲッタ材料としてジルコニウムを使用する。ジルコニウムは導電性で、高温にかなり耐え、酸素を吸収するか反応し、仕事関数が低いので電子の放出が容易である。

【0016】グラファイトは導電粒子34に対して好ま しい材料である。グラファイトは炭素の軟質形態であ り、鋭利なエッジ及び点の付随生成を用いて、結晶平面 に沿って剪断を起こすように容易に押しつぶすことがで きる。グラファイトはまた導電性であり、融解(昇華) なしに固体から直接気体になることはないが、非常な高 温では固体から直接気体になる。この特徴は、融解可能 な金属の場合よりもグラファイトの電子放出点を保持す るために機能する。加えて、グラファイトは全元素の中 で最低のスパッタリング発生量を有する1つであり、イ オン浸食に対して鈍感である。これらの魅力的な属性を 考慮すると、冷陰極ランプに固有な欠点を克服する耐浸 食始動補助材として使用されるのに、グラファイトは好 ましい材料である。グラファイト粒子は、アーク付属部 品領域内の被覆された電極表面領域のかなりの割合を提 供するのに十分な大きさ及び量でなければならない。従 って、グラファイトは多数の高度に集中した電界点を提

供し、それにより電子の放出を容易にする。

【0017】出願人は、内部被覆材料30に一端を浸漬しているモリブデン棒26から好ましい実施例を作る。従って、棒26は周囲のニッケルスリーブ28の中に配置され、付着する。従って、棒26の端及びスリーブ28内部は内部被覆材料30で棒26の内部先端部まで追加的に被覆される。従って電極の内部先端部24は、導電基材32(外部被覆22)を形成するスラリの組成に浸漬される。

【0018】スラリは種々の被覆材料組成(導電粒子、 接着材料、及びその他)、及び種々の被覆組成を湿らす ように選択された液体から形成される。液体はまた、焼 成の間にきれいに蒸発又は分解するように選択される。 選択された液体は、種々の被覆組成と化学的に反応して はならない。出願人は、スラリ基剤として硝酸セルロー スと混合された有機溶剤(酢酸アミル)を使用する。酢 酸アミルは液体基剤を提供する。硝酸セルロースは乾燥 後に他のコーテイングを結合するように作用するが、焼 成時に無害に分解(燃焼)する。もし、(体積で)約4 ~8%がアルミニウム、28~32%がジルコニウム、 20%がグラファイト、40~44%が溶剤(及び結合 剤) である混合物を使用すれば、最終的な外部被覆には 不十分なグラファイトしかなく、ランプの始動は僅かし か補助されないことが判明した。もし、2.5~5%の アルミニウム、17~20%のジルコニウム、50%の グラファイト、及び25~30%の溶剤を使用すれば、 結合が不十分で、外部被覆が剥げ落ちる傾向があること が判明した。これらの範囲の間で、効果的なランプの始 動及び良好な結合が見出された。従って、好ましいスラ リは体積で約3.5~7%がアルミニウム、25~29 %がジルコニウム、29%がグラファイト、及び35~ 40%が溶剤の混合物である。計算によると、溶剤及び 結合剤は空気中の焼成により除去され、焼成された被覆 の (体積) 相対比率は、6~10% (8%が好ましい) のアルミニウム、43~48% (45.5%が好まし い) のジルコニウム、及び44~50%(46. 5%が 好ましい)のグラファイトである。

【0019】電極14の内部先端部24は、電極14の内部先端部24及びランプの動作中にアーク付属部品により覆われる領域とほぼ等しい追加領域を覆うのに十分なだけ深く浸漬される。浸漬被覆は、スリーブ28の内側表面の小さな部分を被覆する。出願人は、軸方向に約1mmの長さを有する外部被覆22を使用する。従って、電極14は空気中で焼成され、それにより溶剤及び結合剤を除去し、外部被覆22を電極端に機械的に結合する。グラファイト被覆された電極でテストされたランプは、寿命試験中に同じか僅かに良い測光結果を示し、電極の寿命が標準電極(グラファイトなし)と同じか幾分改良されることを示す。

【0020】図4は、標準電極を使用するネオンランプ 50

8

始動時間性能のグラフを示す。標準電極は、スリーブ緑 上のグラファイト被覆なしで作られる。水平軸は176 個の異なるランプに対する結果を示す。各ランプは10 回始動し、10個の始動時間がマイクロ秒単位で垂直軸 上に(対数で)示される。ランプ始動時間帯は200~ 400マイクロ秒の領域にあることがわかり、ランプに 対する最善の期待値を示す。しかし、この帯域より上に 多数の点があり、長さ、不安定な始動、及び10分の1 秒以上の種々の始動時間を示す。統計的には、このグル ープに対する平均は9486マイクロ秒であり、標準偏 差は28、359マイクロ秒であり、最も重要なこと は、ランプが始動に失敗した時(無始動)に50回の再 試行があることである。6 σ (σは標準偏差)設計基準 を満たすか上回るように、ランプ装置は最悪の始動条件 について設計しなければならない。従って、安定器は上 部グループのデータに対して設計されなければならな 1,50

【0021】図5は、改良された電極を使用するランプ に対するネオンランプ始動時間性能のグラフを示す。改 良された電極は、スリーブの縁がグラファイトを含む外 部被覆を有することを除いて標準の電極と同じである。 前記176個のランプと同一構造であるがグラファイト 浸漬被覆を使用する197個のランプがテストされた。 ランプは、標準電極を有するランプと同じ方法でテスト された。100~300マイクロ秒の領域にランプ始動 時間の狭い帯域があることがわかり、グラファイト被覆 電極を有するランプに対する最善の期待値が標準電極を 有するランプより良い約100マイクロ秒であったこと を示す。この平均始動時間の減少は、それ自体に価値が ある。自動車の停止ランプとして使用されるその様なラ ンプにより、後続の運転者は警告をより容易に得られ る。更に重要なのは、この帯域より上には殆ど点がない ので、非常に信頼性の高い始動であることがわかる。統 計的には、改良された電極は235マイクロ秒の平均始 動時間を有し、約40分の1に始動時間を減少させる。 改良された電極に対する標準偏差は約432マイクロ秒 であり、平均始動時間偏差を約65分の1に減少させ る。最も重要なのは、始動に失敗するランプがないこと である。今や改良されたランプ装置は、改良された電極 から生じる広く改善された始動条件で設計できる。

【0022】他の実施例では、50Torrの圧力で46.0cmのアーク間隔、及び標準電極を有する94個のネオンランプが作られた。同じ器具上で同じ日に作られた100個のランプもまた50Torrの圧力で46.0cmのアーク間隔、及び標準電極を有するが、グラファイト外部被覆も有する。双方の組のランプは立上り正弦波始動波形を使用してテストされる。ランプはテスタ上に配置され、電圧は10,000kV/sで0~2000Vまで立ち上がる。アーク点弧の時間を表示するために光ダイオードが使用される。各ランプは10回テストされ

9

る。コンピュータが、データを電圧出力ファイル及び点 弧時間ファイルに記録する。 【0023】改良されていないランブのテスト結果が図

6に示される。図6は、数百V帯の範囲内にあるランプ始動周波数の棒グラフを示す。図6はまた、各電圧レベルにおけるランプ始動の累積百分率の棒グラフも示す。(改良されていない)第1のグループに対して、平均始動電圧は1444.46Vであり、標準偏差は389.52Vである。安定器始動電圧を指定する最小開路電圧は、平均始動電圧+標準偏差の6倍(6ヶ設計基準)として定められる。この第1のグループでは、72個のランプが始動に失敗したランプを再試行した。テスト装置が2000Vの制限を有していたので、この数字は再試

は、平均始動電圧+標準偏差の6倍(6ヶ設計基準)として定められる。この第1のグループでは、72個のランプが始動に失敗したランプを再試行した。テスト装置が2000Vの制限を有していたので、この数字は再試行のない始動値として使用された。この方法は、実際に観測された平均を過小評価する。実際の始動電圧は更に高く、平均及び標準偏差の双方を実質的に上げる。従って、指定された6ヶ始動電圧は3781.55Vと控えめに計算される。

される。図7は、数百V帯域内のランプ始動の周波数の 棒グラフを示す。図7はまた、各電圧レベルにおけるラ ンプ始動の累積百分率の折れ線グラフを示す。(改良さ れた) 第2グループは1065.99 V の平均始動電圧 を有し、標準偏差は284.74Vである。このグルー プには不始動が1個ある。不始動信号には、2000 V の電圧がまた加えられる。従って、指定された始動電圧 は2774.48Vと計算される。改良された電極によ り、指定された始動電圧が約36%減少する。図6及び 図7を比較すると、グラファイトなしの電極を有するラ ンプは不規則に始動し、より高い平均始動電圧を必要と し、2000 Vにおいてさえも信頼性のある始動電圧に は達しない。比較では、グラファイトで被覆された電極 を有する改良されたランプは、より低い電圧において更 に高い割合で始動すること、及び規則的な分布を示し、 グラファイトで被覆された電極を有するランプが、より 低い電圧において更に確実に始動するであろうことが示\* 10

\*される。開示された作動条件、寸法、形状、及び実施例は単なる例示であり、他の適当な形状及び関係も本発明 を実施するために使用できる。

【0025】以上、本発明の好ましい実施例について図示し記載したが、特許請求の範囲によって定められる本発明の範囲から逸脱することなしに種々の変形および変更がなし得ることは、当業者には明らかであろう。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 放電ランプの好ましい実施例の断面図である。

【図2】 放電ランプ電極の好ましい実施例の内部先端部 の部分的な断面図である。

【図3】 放電ランプ電極の好ましい実施例の内部先端部 の部分的な断面図である。

【図4】グラファイトを含まない電極に関する、ネオンランプ始動時間のグラフである。

【図 5 】グラファイトで被覆された電極に関する、ネオンランプ始動時間のグラフである。

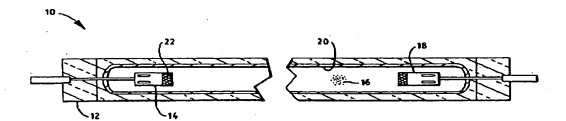
【図 6 】グラファイトを含まない電極を有するランプに 関する、始動電圧-周波数の棒グラフである。

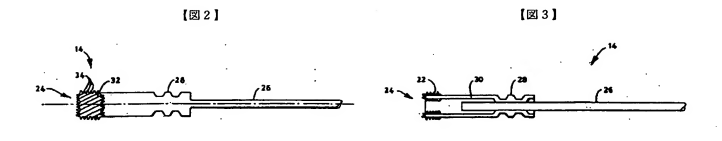
(図7) グラファイトで被覆された電極を有するランプに関する、始動電圧-周波数の棒グラフである。

#### 【符号の説明】

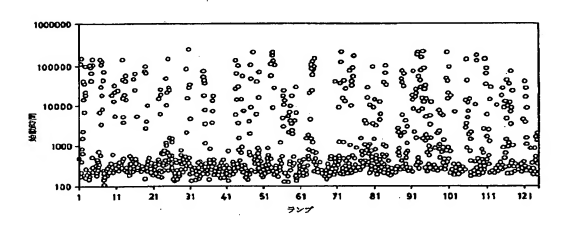
- 10 放電ランプ
- 12 外囲器
- 14 第1電極
- 16 充填材料
- 18 第2電極
- 20 蛍光物質層
- 22 外部被覆
- 24 内部先端部
- 26 モリブデン棒
- 28 スリーブ
- 30 内部被覆
- 32 導電基材
- 34 導電粒子

[図1]

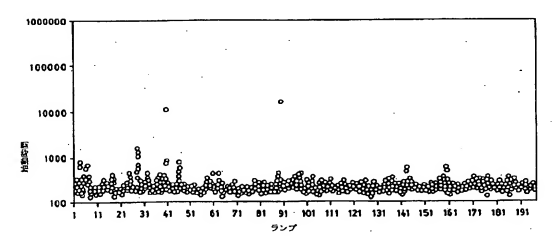




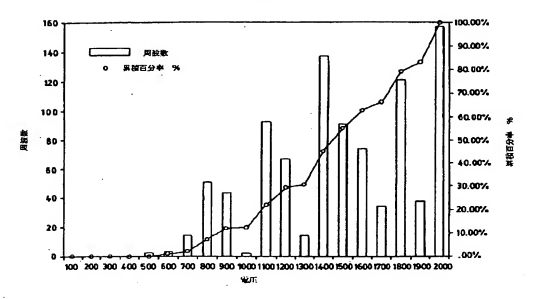
【図4】



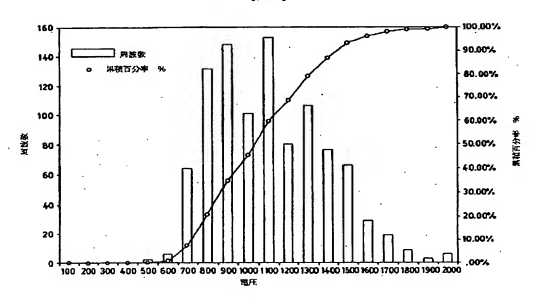
【図5】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 ロバート・ダブリュー・フラナガン アメリカ合衆国ニューハンプシャー州ウエ ア、グレイス・ドライブ16